

1. [Appareils de mesure](#)
2. [Kewtech](#)
3. [Testeurs de bornes de recharge](#)

KT810



Testeur pour bornes de recharge EVSE

Caractéristiques générales

- Tension d'entrée: max. 250 V (monophasé), max. 430V (triphasé) 50/60Hz
- Catégorie de mesure: CAT II 300V
- Puissance de la prise secteur: 250V/10A
- Protection de la prise secteur: fusible 10A/250V
- Simulation PP: circuit ouvert, 13A, 20A, 32A, 63A
- Simulation CP: états A, B, C, D
- Simulation d'erreur: erreur CP "E", erreur PE (défaut terre)
- Pré-test PE: oui
- Type de connecteur de test: IEC62196-2
- Type 2 mâle
- Longueur du câble de test: 25 cm

Documentation

 [A11004476_4683.pdf](#)

Manuels

 [A11004476_4686.pdf](#)